

Especificaciones Técnicas

Característica	WKR	WK3	WK4	WK6	WK8	WK10	WK12
Diámetro máximo de tubería	1 1/2"	2 1/2"	4 "	6 "	8 "	10 "	12 "
Cantidad y largo de antenas	2/2.0M	4 / 5.0m	4 / 7.0 m	6 / 9.0 m	6 / 11.0 m	6 / 13.0 m	6 / 15.0 m
Cantidad mínima de vueltas de la antena	12	15	15	15	15	15	15
Rango de frecuencia	1 a 10 Khz	1 a 10 Khz	1 a 10 KHz	1 a 10 KHz	1 a 10 KHz	1 a 10 KHz	1 a 10 KHz
Voltaje máximo entre ciclos	82 V	82 V	82 V	82 V	82 V	82 V	82 V
Voltaje de alimentación (especificar)	110 VCA	110 VCA	220 VCA	220 VCA	220 VCA	220 VCA	220 VCA
Corriente de entrada	0.02A	0.04 A	0.08 A	0.10A	0.15 A	0.18A	0.20A
Consumo eléctrico	1 W	2 W	3 W	3 W	4 W	5W	6W
Voltaje del transformador	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Largo del cable de alimentación	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Dimensiones (mm)	140 x 85 x 50	220 x 165 x 60	280 x 210 x 140	280 x 210 x 140	280 x 210 x 140	280 x 210 x 140	280 x 210 x 140
Peso	0.75 Kg.	0.8 Kg	3 Kg	3.5 Kg	3.5 Kg	4 Kg	4.5 Kg
Temperatura ambiente	0 a 70° C	0 a 70° C	0 a 70° C	0 a 70° C	0 a 70° C	0 a 70° C	0 a 70° C
Humedad no condensada	Waterproof	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Chip de autodiagnostico "Guard Chip"	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Grado de Proteccion IP	IP68	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Señal de alarma	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si